

## ENSOL FLOR 2% PX

(Antimicrobiano / Antibiótico – Anfénicol)

### Activo

Florfenicol

Excipiente c.s.p.

### Concentración

2 gr

100 gr

### Indicaciones de uso:

Antibiótico de amplio espectro para el control y tratamiento de afecciones causadas por microorganismos sensibles al florfenicol: *Proteus mirabilis*, *Proteus indol +*, *Shigella sp.*, *Salmonella sp.*, *Staphilococcus sp.*, *Citrobacter sp.*, *Bacteroides sp.*, *Actinobacter sp.*, *Haemophilus sp.*, *Enterococos*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Lawsonia intracellularis*, *Edwardsiella ictaluri*, *Flavobacterium psychrophilum*, *Aeromonas salmonicida*. Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios, alimentos completos o el agua de bebida.

### Especies y categorías de animales para los que se indica:

Porcinos, salmónidos y aves

### Espectro de acción:

*Proteus mirabilis*, *Proteus indol +*, *Shigella sp.*, *Salmonella sp.*, *Staphilococcus sp.*, *Citrobacter sp.*, *Bacteroides sp.*, *Actinobacter sp.*, *Haemophilus sp.*, *Enterococos*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Lawsonia intracellularis*, *Edwardsiella ictaluri*, *Flavobacterium psychrophilum*, *Aeromonas salmonicida*.

### Características y modo de acción:

Es un antibiótico que inhibe la síntesis de proteínas bacterianas a nivel ribosómico, al unirse a la subunidad 50s de los microorganismos susceptibles. Actúa sobre la enzima peptidiltransferasa, evitando la transferencia de aminoácidos en la formación de cadenas peptídicas y la subsecuente formación de proteínas microbianas.

#### Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity  
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400



### Administración:

El producto debe incorporarse a las preparaciones alimenticias y mezclarse en forma homogénea con las mismas. Se recomienda efectuar una premezcla con alguno de los macroingredientes (por ejemplo maíz), e incorporar luego al resto de la partida de la preparación alimenticia a elaborar. En aves se administra de 3 a 5 días.

### Dosificación:

Especie	Dosificación de ENSOLFLOR 2%
Porcinos	En el alimento: 2 kg/tn de ración
Salmónidos	En el alimento: 2 - 10 g/Tn de alimento final
Aves	En el alimento: 0,2 mg/kg PV

### Precauciones, advertencias, restricciones y contraindicaciones

Suministrar exclusivamente a las especies y categorías indicadas. No administrar a animales gestantes, y en reproductores machos ya que provoca atrofia del tejido tubular testicular. No administrar en animales que presenten hipersensibilidad conocida al principio activo. Se recomienda el uso de ropa de protección, guantes, máscaras y anteojos al manipular o mezclar el producto, evitando el contacto con la piel, ojos o su inhalación. En caso de contacto del producto con los ojos, piel o mucosas, lavar con abundante agua. No comer ni fumar durante la manipulación del producto. "Este producto no debe administrarse con fines de promoción de crecimiento, a animales productores de alimentos para consumo humano, cuyos productos y/o subproductos, incluidos leches, huevos y miel, se exporten a la Unión Europea y/o a otros países con requisitos equivalentes"

### Período de retiro:

Especie	Periodo de retiro prefaena
Porcinos	13 días
Salmónidos	15 días
Aves	10 días

**Presentación:** Bolsas de 10kg y 25 kg

**Vida útil:** En envase original cerrado se conserva por 2 años

**Inscrip. SENASA:** N° 12 - 187

#### Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity  
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400

